

La disputa Perú - Ecuador
LIMA, noviembre 27 (UP). — Como parte de su nueva política de afianzar los vínculos que lo unen al resto de las repúblicas americanas, Brasil ha tomado la iniciativa de poner fin a la antigua disputa territorial entre Perú y Ecuador.

Año LXXX N° 24.250
Montevideo, jueves 28 de noviembre de 1957.

Comentario internacional
REALIDAD COMPLICADA

NO ES FACIL EL MOMENTO INTERNACIONAL PARA LA POLITICA internacional y especialmente para los Estados Unidos. El cuadro de dificultades se produce la enfermedad del General Eisenhower. Para un gobierno de estructura y prácticas democráticas, para los Estados Unidos en el caso, esto constituye un problema grave. En Rusia la enfermedad de un gobernante se convierte en un momento de dificultades, podría provocar la instancia definitiva de la desautorización de la escena y su sustitución por otro afortunado. En Washington las cosas son distintas. Por lo demás, se daba allí estos días, el ejemplo específico de un gobierno que llega al poder a través de la oposición a fin de recibir el apoyo de la mayoría. Es un signo de civilidad que no se repite en muchos lados.

EL HUCHO FORTALECE LA CONFIANZA EN SISTEMAS QUE son indispensables para el desenvolvimiento de la personalidad en el plano de las libertades democráticas. Transita una tendencia hacia la unidad de la nación en momentos en que las dificultades obligan a superar la disputa entre los grandes problemas del país.

ES EL MOMENTO, ADEMÁS, EN QUE EL DIALOGO ENTRE Francia y los anglo-americanos se torna algo tenso. En que Siria sigue sembrando en el Medio Oriente los gérmenes de una mala política que si algo conduce es a traicionar al pueblo árabe y a su inconformidad con el occidental. El conflicto árabe no puede ser resuelto a la luz de la finalidad de fortalecer los lazos entre el imperialismo. Hay una penetración sutil pero eficaz y las características y circunstancias de las últimas crisis en el Medio Oriente lo evidencia con bastante claridad.

DICE UN COMENTARISTA: "INTERVENGAN O NO LAS NACIONES Unidas, o haga finalmente de mediador el rey Saud, u otro, lo más probable es que el conflicto no llegue al río o a la frontera sirio-turca". Y agrega que "como el mundo está convertido en una especie de polvorín, no se puede admitir ningún incendio, dadas las dificultades para circunscribir el fuego".

ES EL HECHO INMEDIATO, Y ES NECESARIO TRABAJAR POR la paz y la seguridad, de acuerdo al mandato, por lo menos, de las Naciones Unidas. No obstante, más allá del hecho, hay que sacar alguna conclusión, porque las cosas no suceden gratuitamente. Esta agitación es el resultado de una penetración lenta y persistente, mediante la cual va calando hondo en el Medio Oriente o en otras partes del planeta. Al Soviet, no le interesa en el Medio Oriente una guerra "caliente". La "guerra fría" le da demasiadas facilidades para ofrecer riesgos. Sabe perfectamente que por allí son preferibles los diálogos de apariencia comprensiva que las "operaciones Suez".

ENTRE TANTO SE ESPERABA CON INTENSA PREOCUPACION la reunión de los Jefes de Gobierno de los integrantes de la NATO, a la que concurriría el presidente norteamericano. Pero ahora Eisenhower muestra la imposibilidad de hacerlo. Su posición arbitral desaparece en un momento en que era indudablemente necesaria. No digamos ya la de Estados Unidos. Limitándose a Eisenhower, cuya gravitación es innegable.

CONSTITUYE, SIN DUDAS, UNA PERDIDA FUNDAMENTAL LA insistencia del Presidente a la reunión de París y es posible que se produzca un "impasse" de proyecciones sumamente importante para la política de occidente. Nixon, que de momento por lo menos no quiere quehacerse del Presidente, no cuenta ni con su experiencia, ni con su prestigio. Pero ni a uno y ni a otro, los sustituirá temerariamente ningún aulaz.

SIN DUDAS QUE HA SIDO IMPORTANTE, AUN DENTRO DE la imprevisión de muchas circunstancias, el llamado a Stevenson de que entrara en la Casa Blanca a intervenir en el diálogo de real empuje. La intervención, o por lo menos, el prudente consejo del líder demócrata, adquiere entonces, más importancia que la que hubiera podido preverse en un primer momento.

CLARO ESTA QUE STEVENSON CUIDA ALGUNAS CARTAS POR las que no puede olvidar que se le ha acaído un discurso, con ocasión del Partido de la Democracia, que el diálogo no puede tener resultados contraproducentes para una próxima batalla electoral. Más aún, debe cuidar esta situación cuando el verdadero partido mayoritario en los Estados Unidos es el Demócrata, que domina al gran grupo de los republicanos. Stevenson actúa y actuará seguramente, en estrecho acuerdo con los dirigentes de su Partido. Lo que no deja, también, de ser una buena lección.

PERO VOLVAMOS AL COMIENZO. EN MEDIO DE LAS DIFICULTADES que puede tener en estos momentos la política exterior estadounidense, nos ofrece un ejemplo de fortaleza demócrata por lo menos de los que constituye, en su plano, un punto de firme esperanza sobre la solidez del frente democrático y occidental.

DOS TIPOS DE PROYECTIL
CONSTRUYE ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, noviembre 27 (UP). — El secretario de la Defensa, Neil H. McElroy, anunció hoy haber ordenado la inmediata producción en grandes cantidades de dos tipos de proyectil de un alcance de 2.500 kilómetros, que podrán llevar cargas nucleares.

McElroy dijo a la Subcomisión de la Defensa del Senado que los dos tipos de proyectil son el "Júpiter" del ejército, y el "Thor" de la fuerza aérea.

McElroy dijo que la fuerza aérea ha estado en producción y el ejército dijo que es hora de comenzar la del "Júpiter".

El secretario de la defensa explicó que si bien las pruebas de dichos proyectiles, no han terminado aún se ha hecho la Unión Soviética con sus cohetes y satélites artificiales.

Sin embargo, la orden no significa que esos proyectiles se produzcan en grandes cantidades, sino que se produzcan en cantidades suficientes para que la producción actual del "Thor" sea de dos por tres y la del "Júpiter" sea de uno por uno.

McElroy dijo también a los senadores que el primer lanzamiento de proyectiles balísticos de alcance intermedio se envió a Gran Bretaña a fines de 1955, de acuerdo con lo que convinieron el presidente Eisenhower y el Primer Ministro británico, Harold Macmillan, en las Bermudas.

El Senado de Estados Unidos persigue a sus aliados europeos en la próxima conferencia del consejo de la OCEAN de que permitan el establecimiento en sus respectivos territorios de bases para proyectiles balísticos de alcance intermedio.

El senador Lyndon B. Johnson, jefe de la subcomisión dijo después de la reunión que el informe de Dulles era poco tranquilizador. El informe versa sobre cohetes, bombarderos y submarinos.

NUEVOS TIPOS DE SATELITES RUSOS

LONDRES, noviembre 27 (UP). — Un científico ruso ha dado a conocer los nuevos tipos de satélites artificiales en que está trabajando la Unión Soviética. El científico, Yuri Pobedonostsev, describe dos de esos satélites en el último número de la revista "Vestnik Vostchnovo Flota". La estación de radio de Moscú transmitió hoy el artículo.

A uno lo denominan "Stelste ruso" y al otro "Stelste soviético". Pobedonostsev dice que los rusos están construyendo diversas clases de satélites, uno de los dos tipos de satélites que él describe.

El "Stelste ruso" más sencillo no lleva instrumentos y gira alrededor de la tierra a una altura de 300 kilómetros.

Cada uno de los satélites de esta clase durará unos cuantos meses. Su labor consiste en reflejar la luz del sol o los impulsos de radio emitidos desde la tierra para guiar a los navegantes aéreos.

Los "satélites ruso" servirán también según Pobedonostsev, para determinar la densidad de la atmósfera a grandes alturas, para estudiar el fenómeno de la gravedad y para llevar a cabo experimentos que demuestran la verdad o falsedad de la teoría general de la relatividad.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

Sobre los "satélites orientados", Pobedonostsev dice que llevarán instrumentos que establecen su posición respecto de la tierra o del sol. Sus baterías se recargarán constantemente expuestas a la acción de los rayos del sol.

Una clase de este tipo de satélites, el "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se la podrá ver bien desde la tierra.

El "satélite ruso", consistirá en una bola de material plástico envuelta en papel aluminio. Está llena de gas. Como será de aluminio se

